



NK-16

KAZAN SUYU NUMUNE ALMA KABI

GENEL ÖZELLİKLER

Kazan suyu iletkenlik değerinin doğru ölçülüp ölçülmediğini kontrol etmek için zaman zaman kazan suyundan numune almak gerekmektedir. Kazan suyunun açık bir kaba alınması durumunda alınan numune suyunun bir kısmı flaş buhara dönüşeceği için sağlıklı bir numune olmayacak ve doğru bir değer ölçme durumu ortadan kalkacaktır. Bu durumun oluşmaması için kapalı ve soğutulan bir cihaz olan NK-16 numune alma kabı kullanılmalıdır.

Malzeme Yapısı:

Gövde: 3" AISI 304 Paslanmaz Çelik
Gövde Nominal Basınç: PN 16
Serpantin: AISI 316L Paslanmaz Çelik
Serpantin Ölçü: 1/2" Dişli
Serpantin Nominal Basınç: PN 40

Numune Giriş Vanası

Ölçü : 1/4" BSP
Malzeme: Paslanmaz Çelik

Sızdırmazlık Elemanı

Maks. Basınç: 100 bar
Maks. Sıcaklık: 350° C

Soğutma Suyu Giriş Vanası

Ölçü : 1/2" BSP
Kazan Suyu: 400 bar 350° C
Soğutma Suyu: 10 bar 100° C

Uygulamalar

- Buhar kazanları
- Buhar jeneratörleri



NK-16 KAZAN SUYU NUMUNE ALMA KABI

3D UYGULAMA ŞEMASI

